									_	(TI	nou	gh n	um	eral;	••••	Car	cele	be	)F		Ν.,			N	on-€	lecte	d	A	••••		A	ppe	al 		
	Clalm		Allowed Date					+ e					Clair	n T	Restricted			Date .			ln			Claim			O Objected  Date								
	Final	Original					T	Ĭ	Ť	1			-	1		1	1		Ī	Ï			1		Flori	3		T	T		Ĭ	Ť		T	T
	<u> </u>		_		_	L	_	_	4	1	_	_	10			$\downarrow$		4	٦.	_ .			$\perp$	_	10	l_		_	_ _	_			_ _	1	
	Ш	7 2			_	<del> </del>	4-	4	4	4	- -	4	-		1	_	4			_ _	4	-	4	-	-		21	4	- -	4	- -	4-	- -	4	- -
		3			-	╀	+	+	-	4	-	4	-	1	3		+	-	-	-			4	$\dashv$	-		02				+	- -	- -	╂-	<del> </del> -
	_	4	<del> </del>		-	╀	+-	+	+	+		-	-	- 5				+	+	+				-	-	-11		+	- -		+	╬	-	┪~	
		5	-		-	-	+-	╁	- -	+	-	-	$\vdash$	15				+	+	+	-		+	$\dashv$	-	10		+	- -	┽	+-	╁╌	╢	╁╴	-{
	ᅥ	6		-		1-	-	-	+-	┪-	- -	-{	-	5	1.	┪		+	+		+		+	$\dashv$	<b>-</b>	10			+		+	+-	┪~	╁╴	+-
		7		-	-		1-	†		7	- -	7	1	5		+	+	十	- -	- -	十	+	+	7	十	10			+-	- -	+	十	十	†	+-
1		8		_		-	1	十	+	+	+	1	+	5	8	+	_	1	1	1	_	+	+	7		10	8	1	1	1	1	1	1	1	1
- [		<b>3</b>		$\overline{}$		Г	1	1	1	7	7	7	1	5		7	7	7	7	7	7	7	7			10		1	T	1	1	7	1	1	1
1		10						I	I			]		6				$\perp$		$\perp$			$\Box$			11		I	I		$oxed{oxed}$	$oxed{\mathbb{I}}$		$\prod$	
- [	- 1	11	╧					L		$\perp$		]		6						$\perp$	L		1		L	11	1	$\perp$	$\perp$				L		
ļ		12	_	_	_		_	$\perp$	1	1		1	L	6.		1	4	_	4	4	1	$\bot$	4.	4	ļ	11		4.	1	1_	1	_	<del> </del> _	丄	
-		13	-	_	_		_	┞-	$\downarrow$	4	4_	4	<u> </u>	8		4	4	4-	4	4		4	4	_	<u> </u>	11		4-	4_	4-	4	1_	↓_	1_	1
ŀ		14			4	_	<b> </b>	╀-	4_	4	4-	4	-	6		4	4	4	4-	4	-	- -	4-	4	-	11		╁	4	┦	╀	╄-	↓	<b> </b>	-
ŀ	_	19/ 16	-1	4	┥		<b> </b>	├-	-	+-	-	4	-	6		4-	- -	- -		4	-	-		-	-	11		┨	╀	-	╁	╁	<del> </del>	<del> </del>	1-
ŀ		17						╀╌	╀	╂	+	┨	ļ	67		+-	+-	- -	+-	╁	-	- -	+-	-	-	111		+-	╬	╂	╀	╁	╁	┼	╂╼┤
+	_	18	-		$\dashv$	_	<del> </del>	-	┼-	4-	╂	-	-	66		+-	+-	+-	┪-	- -	╁	┥~	+-	-	-	11		╂┈	╅~	╂	╂┈	┼~	╂─	╂─	╂┯┥
·		19	$\dashv$	-	┪			╁╌	╁╌	╁	╂┉	1	┝	69	-1	╁	+-	╁	+-	╁╌	╁╌		+	┥	$\vdash$	11		╁╴	╁	1-	╁╌	┼~	├-	<del>  -</del>	+
-		20		-	$\dashv$	-		-	┼-	╁╌	╁╌	1	┝	70		┿	+-	╁╌	+-	╁	+-	╁	+-	┨	-	12		┪┈	╅╾	┼~	+	┼─	<del>  -</del>	╂	+
-		21	+		+	-	<del>-</del>	一	<del> </del>	╁	+-	1	-	71		+-	┪-	+-	╅╴	+	┪~	+-	+-	1		12		+-	╁	1-	†	╀─	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
1	1_	22	7	7	7			<del> </del>	1	+-	+	1	-	72		+-	†	+-	†	†	†	1-	+	7		12	2	†-	†	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\Box$
	7	23	$\top$	1	7				1	1	1	1		73	1	1	1	1	1	1		1				12	3			1		1			П
		24			T							1		74		1		T.		$\Gamma$	$\Gamma$					12	•		$\Gamma$						
		5	$\Box$									]		75		$\Box$			floor				L			12		L	L						
		6												76		L		L	_	1_	<u> </u>		L	_	_	120		1	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш
-		7	4	4	4	4	_		_	L	_	1		77	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> _	1_	4	1_	↓_	4_	<del> </del> _	4	<u> </u>	12		├-	╀-	<b> </b>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
-		8	4	_	4	4	_		L_	_	_			78 79	<del> </del>	↓_	<u> </u>	<del> </del>	↓_	┼	<del> </del>	<del> </del>	┨	-		120		<del> </del>	╁-	-	├-	<u> </u>	-		$\vdash$
-		9			4	4	-1	_		<u> </u>	├			80	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	╂	<del> </del>	╂—	├-	╁—	┼	-	┝	130		<del> </del> -	╂		<del> </del>	<del> </del>	-		Н
-	3		+	+	+	-	$\dashv$			<del> </del>	<del> </del>			81		╁	╂	┼-	╂	╁╾	├-	╢	╁	┨	⊢	131		├	╂	-	<del> </del>				$\vdash$
-	13			+	+	-		-	-	-			-	82	-	<del> </del>	┨	┼─	╁─	┼─	┼	┤	╁╌	-	<u> </u>	132	_ •	├-	├-			-			H
┢	3		╁	+	+	$\dashv$		÷			-			83	╌	-	┼	+-	+-	-	╁╌	+	1-	1	-	133		<del> </del>	一	-	┢─┤			Н	H
┢	3		+	十	╁	十	ᅱ	$\dashv$			-			84	-	<del>                                     </del>	┼	1-	+-	1-	<del> </del>	╁╌	1-	1		134		<u> </u>	<del> </del>	-					П
	3		+	+	+	寸	7	一	$\overline{}$	-				85	1	<del>                                     </del>	1-	1	1	1	1	1	1	1		135			Π						
	3		1	+	十	7	7	$\dashv$			$\Box$			86	Ι	1			1					1		136									
	3		T	T	1	1								87										]		137									
	3		Ι	I	I							Ī		88										]		138		L			*		,		
	3		I	Γ	I	I	$\Box$					[		89								$\Box$	Ĺ	1		139		<u> </u>						_	
	41		L	L	$\int$	Ţ	$\perp$	$\Box$						90			L	_	_	_	_	1_	_		L.,	140		<u> </u>						_	
	4		1	1	1	$\perp$		_	_					91			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	141		<u> </u>			┟┷┨			_	
-	42		1	1	$\downarrow$	4	4	_1	_			-	_	92				ļ		_		-	<u> </u>	1		142		<u></u>		-		_			
L	4:		1	1	1	1	1	4	_	_	$\Box$	-	4	93				<u> </u>	ļ			_	_	1	ļ	143 144		-		<u> </u>	<b>  </b>			}	
<u> </u>	44		4	4-	4	+	4	4	_	_		-	4	94 05	_	_					ļ	-	-	-		145								4	$\dashv$
-	45		-	1-	4	4	4	4	4			-		95 96	_								-	1		146	-	-	┝┈┤						-
<u> </u>	46	•	ļ	<del>↓</del> _	+	+	4	4				}		97	-		-					<b> -</b>				147		-							-
-	47	_	┼-	<del> </del>	╁	+			+			}		98	-				$\vdash$				-			148			-					{	-
-	49		-	+-	-	+		-	+	-	-	-	- 1	99		-								1 1		149	$\vdash$		┝╾┥			{	_	$\dashv$	$\dashv$
-	50		-	-	┼-	+	+		+	-	-	-		100	-	-			$\dashv$		-			1		150	┝╾┤					$\dashv$	-	+	$\dashv$
L_	130		<u></u>	L_	L			if r	1	ہے		ا 16			me	<u></u> _	ا ہ	ctic	لب	et2		ha	ditio	i ( Inei	gh	eet	her	 A	l						
								11 6	1101	<del>σ</del> ι	ıdı	1 16	,,,	vial.	113	V	9 0	UIIL	1113	Jid	٠.٠		W1 614	. · · ·	911			~							